

SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVOS

7.6.39.1. HORTALIZAS DE RAÍCES Y BULBOS-RÁBANO: Análisis provincial de superficie, rendimiento y producción, 2021

Provincias y Comunidades Autónomas	Superficie (hectáreas)			Rendimiento (kg/ha)			Producción (toneladas)	
	Secano	Regadío		Total	Secano	Regadío		
		Aire libre	Protegido			Aire libre		Protegido
A Coruña	-	-	-	-	-	-	-	
Lugo	-	-	-	-	-	-	-	
Ourense	-	-	-	-	-	-	-	
Pontevedra	-	-	-	-	-	-	-	
GALICIA	-	-	-	-	-	-	-	
P. DE ASTURIAS	-	-	-	-	-	-	-	
CANTABRIA	-	-	-	-	-	-	-	
Alava	-	-	-	-	-	-	-	
Guipúzcoa	-	-	-	-	-	-	-	
Vizcaya	-	-	-	-	-	-	-	
PAÍS VASCO	-	-	-	-	-	-	-	
NAVARRA	-	-	-	-	-	-	-	
LA RIOJA	-	-	-	-	-	-	-	
Huesca	-	2	-	2	-	19.000	38	
Teruel	-	-	-	-	7.250	-	-	
Zaragoza	-	-	-	-	-	-	-	
ARAGÓN	-	2	-	2	-	19.000	38	
Barcelona	-	17	-	17	-	14.288	243	
Girona	-	8	-	8	-	11.250	90	
Lleida	-	20	-	20	-	12.050	241	
Tarragona	-	6	-	6	-	12.500	75	
CATALUÑA	-	51	-	51	-	12.723	649	
BALEARES	-	2	-	2	-	11.000	22	
Ávila	-	-	-	-	-	-	-	
Burgos	-	-	-	-	-	-	-	
León	-	-	-	-	-	-	-	
Palencia	-	-	-	-	-	-	-	
Salamanca	-	-	-	-	-	-	-	
Segovia	-	6	-	6	-	30.000	180	
Soria	-	-	-	-	-	-	-	
Valladolid	-	-	-	-	-	-	-	
Zamora	-	-	-	-	-	-	-	
CASTILLA Y LEÓN	-	6	-	6	-	30.000	180	
MADRID	-	1	-	1	-	17.000	17	
Albacete	-	-	-	-	-	-	-	
Ciudad Real	-	-	-	-	-	-	-	
Cuenca	-	-	-	-	-	-	-	
Guadalajara	-	-	-	-	-	-	-	
Toledo	-	-	-	-	-	-	-	
CASTILLA-LA MANCHA	-	-	-	-	-	-	-	
Alicante	-	12	-	12	-	30.000	360	
Castellón	-	-	-	-	-	-	-	
Valencia	-	35	-	35	-	18.000	630	
C. VALENCIANA	-	47	-	47	-	21.064	990	
R. DE MURCIA	-	13	-	13	-	17.000	221	
Badajoz	-	-	-	-	-	-	-	
Cáceres	-	-	-	-	-	-	-	
EXTREMADURA	-	-	-	-	-	-	-	
Almería	-	37	-	37	-	12.324	456	
Cádiz	-	20	-	20	-	20.000	400	
Córdoba	-	-	-	-	-	-	-	
Granada	-	-	-	-	-	-	-	
Huelva	-	50	-	50	-	35.000	1.750	
Jaén	-	1	-	1	-	18.000	18	
Málaga	-	20	-	20	-	20.000	400	
Sevilla	-	30	-	30	-	10.000	300	
ANDALUCÍA	-	158	-	158	-	21.038	3.324	
Las Palmas	-	8	-	8	-	19.695	162	
S.C. de Tenerife	-	8	-	8	-	15.000	113	
CANARIAS	-	16	-	16	-	17.348	275	
ESPAÑA	-	296	-	296	-	19.319	5.716	